

減速機構付
Vプーリ駆動形

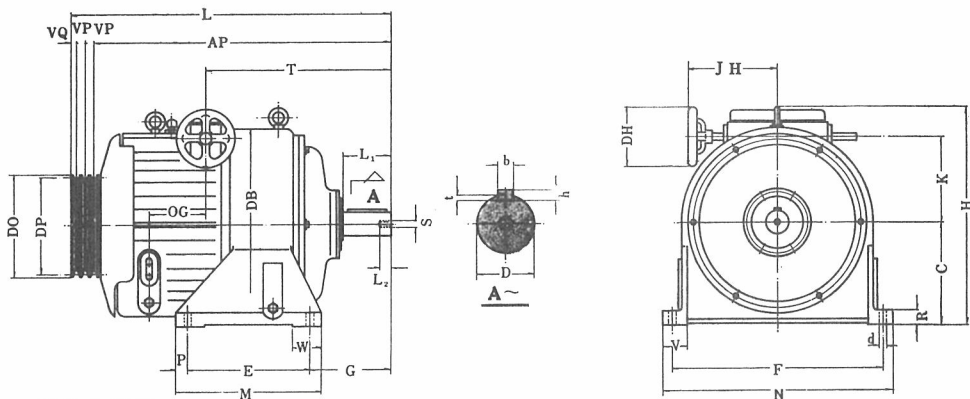
B形バイエル無段変速機

ご注文主..... 殿
ご注文番号.....
見積番号.....
台数..... 台

寸法図

B7-10

三角法



標準仕様表

項	形 式	重量 kg	標準原動側 動力	所要ハンド ル回転 数	変速比	減速比	変速範囲	標準回転数 (rpm)	
								原動側	被 動 側
1	8 BGP	260	5.5kW	24	4	1/2	0.100~0.400	1500	150~600
								1800	180~720
2	10 BGP	260	7.5kW	24	4	1/3	0.067~0.267	1500	100~400
								1800	120~480
3	15 BGP	362	11 kW	21	4	1/2	0.140~0.560	1500	75~300
								1800	90~360
4	20 BGP	625	15 kW	27	4	1/2	0.096~0.384	1000	140~560
								1200	168~672
5	30 BGP	625	22 kW	27	4	1/3	0.070~0.280	1000	96~384
								1200	115~460
5	30 BGP	625	22 kW	27	4	1/4	0.135~0.540	1000	70~280
								1200	84~336
5	30 BGP	625	22 kW	27	4	1/3	0.089~0.356	1000	135~540
								1200	162~648
5	30 BGP	625	22 kW	27	4	1/4	0.067~0.268	1000	89~356
								1200	107~428
5	30 BGP	625	22 kW	27	4	1/4	0.067~0.268	1000	67~268
								1200	80~320

寸法表

項	形 式	AP	C	D	DB	DO	DP	E	F	G	H	JH	K	L	L1	L2	M	N
1	8 BGP	737	250	55	470	250	240	300	520	200	539	232	212	790	120	20	360	570
2	10 BGP	737	250	55	470	250	240	300	520	200	539	232	212	790	120	20	360	570
3	15 BGP	846	320	65	530	313	300	350	620	210	658	205	265	915	150	20	430	700
4	20 BGP	1093	350	85	624	369	350	520	700	230	751	261	325	1191	160	35	600	780
5	30 BGP	1093	350	85	624	369	350	520	700	230	751	261	325	1191	160	35	600	780

項	形 式	OG	P	R	S	T	V	VP	VQ	W	d	b	h	t	DH	Vプーリ 仕 様
1	8 BGP	142	30	35	M12	458	62	20×2	13	70	22	15	10	5	176	B形 3溝
2	10 BGP	142	30	35	M12	458	62	20×2	13	70	22	15	10	5	176	B形 3溝
3	15 BGP	92	40	50	M12	490	90	26×2	17	90	28	18	12	6	176	C形 3溝
4	20 BGP	205	40	60	M16	635	90	37×2	24	100	28	24	16	8	222	D形 3溝
5	30 BGP	205	40	60	M16	635	90	37×2	24	100	28	24	16	8	222	D形 3溝

- (注) 1. 原動軸回転数は 1800rpm (15B G形、20B G形、30B G形は1200rpm) を越さないようお願い致します。
 2. 原動軸回転数が 1500rpm (15B G形、20B G形、30B G形は1000rpm) 以下の場合には許容原動側動力は次の通り変化致します。

$$\text{許容原動側動力} = \text{標準原動側動力} \times \frac{\text{使用原動軸回転数}}{1500 (1000)}$$

 3. 被動軸端寸法仕上公差は JIS 穴基準式 j6 であります。
 4. キーは JIS B 1301-1959 平行キー第1種によっています。
 5. 原動軸と被動軸の回転方向は逆方向になります。

B7-10